1	dex	~£	$\sim L$	aim.
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TIPY.		1 - 12	411111



Application No. Applicant(s)

10/698,853 IVERSON ET AL.

Examiner Art Unit

1	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Jason S. Morrow

Α	Appeal
0	Objected

3612

		Ш						ì		
Cla	im	L.,		_	_	Date	?			
Final	Original	11/1/28/04	•							
	1 2 3 4 5 6	Ż								\Box
	2	/	\vdash			L	_			-
<u> </u>	3	/		_				_		
	4		\vdash				_		-	_
	5	$\frac{9}{8}$	<u> </u>			_			-	
	6		<u> </u>	_	_		H			_
	/	ν.	_			-				_
├	8	V		H	_	_	\vdash		\vdash	-
	10	1	-	├	 	-		\vdash	\vdash	-
-	11	1		-		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\dashv
<u> </u>	12	3	\vdash		┢	一	╁	\vdash		\dashv
	13	70000011700	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\sqcap
1	14	O								
	15			Ĺ						
	16	_	L	L	_	<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	17	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	₽-	├	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	18	╀	├	\vdash		┢	├	┢	H	
	20	\vdash	╁╴	┢─	┢	┼-	\vdash	-		\vdash
	21	1	╁	\vdash			 			\dashv
	22	T	T							
	23					_				Ц
	24	_	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	25	╀	┼	╁		\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	
	27	 -	\vdash	┼	H	╁╌	╌	╁	╫	Н
	28	+	\vdash	\vdash	<u> </u>	t	╁┈	T	T	Н
	29	1	\vdash	✝		1	T			П
	30									
	31	L		<u> </u>	L	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_	Ш
	32	\perp	╄-	<u> </u>	┡	↓_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	
-	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35	┼-	\vdash	\vdash	-	╀	\vdash	+	╀	
	35	+	\vdash	+	+	┼	╁	╁	+-	Н
-	36	+	1	\dagger	†-	\dagger	t^-	T	\vdash	\vdash
	36 37	I	I		I	L				
	38 39			L			L	\Box		\Box
<u></u>	39	\perp	-	\perp	\perp	┼	_	<u> </u>	1	$\vdash \vdash$
	40 41	+	╄~	╁	-	┼	╀	╀	-	\vdash
-	42	+	╁	╁╌	╁	╁	╁╌	╁	+	\vdash
	43	+-	+	\dagger	T	t	+	T	T	\vdash
	44	上	L	T	L					
	45		I							
	46	_	1	1	1	1	1	╀-	\downarrow	-
-	47	-	+	+	-	+	+	╀	+	+
-	48 49	+	╁	+	╁	+	+	+	+	\vdash
\vdash	50	+	+	+-	+	+-	+	+	+-	\vdash
L	1_00		1	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				Щ.		

	Claim Date									
Cla	ım	Date								_
Final	Original									
	51		\neg	\neg						\neg
	52	T					\neg			
	53									
	54									
	55									
	56 57									
	57						_			Щ
	58	_								
	59	_								
	60	`-							_	
	61									Н
	62			_					_	
	63	\dashv		-	_	-	\vdash	_		-
	64	\dashv				-	\vdash		┝	-
	65					-			├	\vdash
\vdash	66 67	-		-	-			_		H
	68	-	_	├	-	\vdash	\vdash		-	
-	69			┝		 	<u> </u>	-		-
	70	\dashv		┝	_	\vdash	\vdash	-		
	71		_			\vdash			\vdash	-
\vdash	72	_	_	\vdash	-	\vdash		-	\vdash	-
-	73	\dashv		\vdash	-	-		-	\vdash	
	74	\neg			\vdash	_	\vdash			H
	75	\neg		1	I	_	 -	\vdash	_	\vdash
	76						Г			
	77				Τ	\top				
	78			Γ	T	П				
	79		_	Π	Г					
	80									
	81							Ĭ	L	
	82							_	L	
	83		_	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u>L</u> .	<u> </u>	
	84		$oxed{oxed}$	ļ	L		ļ			
	85			<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>
	86		ļ	1_	▙	_	┞-	<u> </u>	↓_	<u> </u>
ļ	87		_	_	ļ	\vdash	├-	<u> </u>	╄	
<u> </u>	88	_	<u> </u>	├-	├		<u> </u>	<u> </u>	 	-
	89	-	ļ	├-	⊢	╀	⊢	<u> </u>	╀	⊢
	90		\vdash	╀	-	+	-	┢	┿	-
-	91	<u> </u>	\vdash	╁	Ͱ	+-	-	+	+-	┼
	93	\vdash	-	+	\vdash	+	\vdash	+-	+	+-
-	94	\vdash	-	+	╁	+	\vdash	-	+	\vdash
-	95		-	-	1	+-	+-	\vdash	+	\vdash
-	96	 	\vdash	+	1	+	+-	H	+-	┼┈
<u> </u>	97	 	╁╴	t	\vdash	+	+	t^{-}	╁╴	+
-	98	\vdash	\vdash	+-	\dagger	T	t		t	
	99		T	\vdash	T	T	t	T	†	T
						-	_	-	-	-

Claim Date Eg. Sp. O Image: Control of the contr		ļ									
E E B B 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	-						-1 -				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149	Cla	aim			_		Jate	;			
102	Final	Original									
102		101		_		<u> </u>					
104		102								_	
104		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 138 139 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106			$oxed{oxed}$	<u> </u>					Щ
109 110 111 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		107		_	<u> </u>	_					Ш
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	108	\sqcup		<u> </u>	_					Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109		_	_						Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-			-	-				Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		117	$\vdash \vdash$		-	\vdash	\vdash				Н
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113	H		├	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	H
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	\vdash	_	 	✝	t^-	\vdash	-	-	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	\vdash		T	\vdash	1				Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	П		T	Γ	1				
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					\Box				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119						L			
123		120				Ш.					Ш
123		121		_	\perp		<u> </u>	<u> </u>	L	_	Щ
128		122	_	_	↓_	-	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	Ш
128		123	_		↓_	╄	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\vdash
128		124	-	_	┼		┢	 	<u> </u>	ļ.—	Н
128		125	├-	-	╁	\vdash	-	├	-		\vdash
128		120	╁		╁	╁╴	╁	\vdash	\vdash		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		127	-	┝	1-	\vdash	\vdash	├	-	┝	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		120		\vdash	+	┼	╁	\vdash	┢	╁	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130	\vdash	┢	+	+	-	H		H	Н
132		131	\vdash	-	T	T	十	┢		T	\Box
133		132	T	Τ	T	╈	T			1	П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133			T						П
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	1			Т					
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	<u>L</u> .							L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136	<u> </u>		1_	┺	ļ_		$oxed{oxed}$	\perp	1_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u> </u>	_	↓	<u> </u>	\perp	┡	┡	<u> </u>	\sqcup
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	 	ļ	1	-	-	₩	-		\vdash
141	-	139	-	-	╄	-	╀	+-	├-	├ ─	
142 143 144 145 146 147 148 149			+	\vdash	+	+	+	┼	-	┝	\dashv
143		141	╁—	┝	╄	╁	╁	╁	\vdash	╁	+
144	├		+	\vdash	╁	+-	+	+	\vdash	+	\vdash
145 146 147 148 149			+	H	+	+-	+	+	+	+	+
146 147 148 149	 		+	†	+	+	╁╌	+	t	t	+
147	\vdash		1	t	T	T	T	1	T	T	П
148		147	T	Τ	\top	T	1	T	T	1	\Box
149		148						Ι	Ι	Ι	
150		149				Ι					
	Ľ.	150			L					L	